

Katowice, 23-10-2013

Nasz znak: PM/003/10/W

Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych nr 2
im. Hetmana Stefana Czarnieckiego
ul. Koniecpolska 40, 29-100 Włoszczowa

Dotyczy: Dostawa doposażenia pracowni geodezyjnej na potrzeby projektu pt. „Zawodowcy z Włoszczowy”, realizowanego w ramach Priorytetu IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działania 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego
nr sprawy: ZP/1/2013

1. Działając w imieniu Wykonawcy, na podstawie art. 181 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych informuję Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2010 r., Nr 113., poz. 759 ze zm., zwanej dalej „ustawą Pzp”) informuję o niezgodnej z przepisami ustawy Pzp czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na **Dostawa doposażenia pracowni geodezyjnej na potrzeby projektu pt. „Zawodowcy z Włoszczowy”, realizowanego w ramach Priorytetu IX. Rozwój wykształcenia i kompetencji w regionach, Działania 9.2 Podniesienie atrakcyjności i jakości szkolnictwa zawodowego nr sprawy: ZP/1/2013.**

W przedmiotowym postępowaniu Zamawiający, dokonując opisu przedmiotu zamówienia w SIWZ w sposób rażąco naruszył art. 29 ust. 2 ustawy Pzp, zgodnie, z którym przedmiotu zamówienia nie można opisywać w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Na gruncie powołanego przepisu niedopuszczalne jest stosowanie w opisie przedmiotu zamówienia parametrów wskazujących na konkretne produkty lub grupę produktów, co mogłoby ograniczać uczciwą konkurencję. Zgodnie z konsekwentnie podtrzymywanym w doktrynie poglądem: „Ustawa w art. 29 ust. 2 zawiera wyraźny zakaz dokonywania opisu przedmiotu zamówienia w sposób, który mógłby utrudniać uczciwą konkurencję. Zakazane jest, więc dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia nie tylko takiego, który utrudnia uczciwą konkurencję, wskazując na konkretny produkt, ale i takiego, który potencjalnie mógłby wpłynąć na konkurencję na rynku Wydaje się też, że rozpatrując możliwość ograniczenia uczciwej konkurencji **przez dokonanie tendencyjnego opisu przedmiotu zamówienia**, nie sposób abstrahować od warunków rynku właściwego dla danych dostaw, usług czy robót budowlanych. Dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia na podstawie katalogów jednego z producentów, podział na pakiety (części), tak, że wszystkie produkty w danym pakiecie może dostarczyć tylko jeden wykonawca, lub celowe łączenie w opisie przedmiotu zamówienia kilku dóbr, których uzyskanie jest możliwe oddzielnie (na różnych rynkach), tak by całość zamówienia była poddana mniejszej konkurencji, jest działaniem utrudniającym uczciwą konkurencję. Warto też podkreślić, że dokonywanie opisu przedmiotu zamówienia przez wskazanie rygorystycznych wymagań, nieuzasadnionych potrzebami zamawiającego, będzie uprawdopodobniało naruszenie uczciwej konkurencji” (W. Dzierżanowski, J. Jerzykowski, M. Stachowiak „Prawo zamówień publicznych. Komentarz”, Lex 2012).

W związku z powyższym prosimy o uszczegółowienia parametrów kluczowych dla przedmiotów:

- poz. 1 Trimble M3 DR 5" Total Station, Trimble Access lub równoważny.
2. Czy zamawiający w poz. 1 dopuszcza możliwość zaproponowania tachimetru elektronicznego spełniającego swoimi parametrami:
 - tachimetr bezlustrowy 400m
 - pomiar na lustro min. 5.0 km
 - dokładność pomiaru na lustro 2+2ppm
 - wbudowana pamięć
 - wyposażony w pamięć SD
 - system operacyjny Windows CE lub inny
 - norma wodo i pyłoszczelności IP66
 - kompensator dwuosiowy
 - dokładność pomiaru kątów 2" (6cc)



3. Czy zamawiający wymaga spełnienia klauzuli jakościowych producenta oraz wykonawcy potwierdzonych kopią certyfikatu systemu zarządzania, jakością zgodnie z normą ISO 9001 (równorzędna lub wyższa)?
4. Czy zamawiający wymaga spełnienia klauzuli autoryzacji serwisu na terenie kraju i nie dopuszcza się możliwości autoryzacji dla osób trzecich.
5. Zamawiający w opisie przedmiotu w poz. 2 do SIWZ używa nazw anglojęzycznych. Pragniemy zwrócić uwagę, iż od wykonawców zamawiający oczekuje, aby oferta była sporządzona w następujący sposób:
3) oferta musi być sporządzona:
a) w języku polskim,
b) w formie pisemnej.

A zatem prosimy o uwzględnienie parametrów kluczowych dla pozycji 2 z SIWZ, oraz wprowadzenie właściwych korekt.

6. Czy zamawiający w poz. 2 dopuszcza możliwość zaproponowania statywu drewnianego o następujących parametrach:
- wysokość min. ok. 1,02m
- wysokość max. ok. 1.65m
- waga ok. 5.40 kg
- głowica statywu płaska

7. Czy zamawiający w poz. 3 dopuszcza możliwość zaproponowania niwelatora optycznego o następujących parametrach:

Obraz	Prosty
Powiększenie	32X
Apertura obiektywu	40mm
Pole widzenia	1°20'
Minimalna ogniskowa	0.3m
Stała mnożenia	100
Stała dodawania	0
Zakres kompensatora	±15'
Dokładność kompensatora	±0.3"
Dokładność libelli	8'/2mm
Odczyt koła	1° lub 1g
Dokładność pomiaru na 1 km podwójnej niwelacji	1.0mm
Waga	ok. 1.8kg
Mocowanie	5/8"

8. Czy zamawiający w poz. 3 dopuszcza możliwość zaproponowania do niwelator optycznego łąty aluminiowej teleskopowej o długości 5m ?
9. Czy zamawiający w poz. 3 dopuszcza możliwość zaproponowania do niwelatora optycznego statywu aluminiowego o wysokości max. ok 165cm ?
10. Czy zamawiający w poz. 4 dopuszcza możliwość zaproponowania pryzmatu o stałej lustra 0 / -30mm. Przy spełnieniu kompatybilności z oferowaną tyczką 2.5m ?



Przykład oferowanego pryzmatu

11. Czy zamawiający w poz. 5 dopuszcza możliwość zaproponowania tyczki teleskopowej pod lustro kompatybilnej z oferowanym pryzmatem Parametry oferowanej tyczki:

- długość max. 2.5m
- zaciski klamerkowe

Przykład oferowanej tyczki



12. Czy zamawiający w poz. 6 dopuszcza możliwość zaproponowania stojaka do tyczek pod lustro marki NEDO o następujących parametrach:

- nogi malowane proszkowo
- przegub kulkowy z zaciskiem klamerkowym
- nogi stojaka blokowane za pomocą śrub skrzydełkowych
- wysokość ok. 1 m
- ciężar 1.6 kg

Przykład oferowanego stojaka



13. Prosimy o wyjaśnienie, czego dotyczy w poz. 6 stojak do tyczek parametr 32mm?

14. Czy zamawiający w poz. 7 dopuszcza możliwość zaproponowania trójnika pod statyw w następującej formie?



Przykład oferowanego trójnika

15. Czy zamawiający w poz. 8 dopuszcza możliwość zaproponowania stojaka z zaciskiem klamerkowym o następujących parametrach:

- nogi malowane proszkowo
- przegub kulkowy z zaciskiem klamerkowym
- nogi stojaka blokowane za pomocą śrub skrzydełkowych
- wysokość ok. 1 m
- ciężar 1.6 kg



16. Czy zamawiający w poz. 9 dopuszcza możliwość zaproponowania żabki niwelacyjnej o wadze od 3 do 4 kg ?

17. Czy zamawiający w poz. 11 dopuszcza możliwość zaproponowania stojaka z zaciskiem klamerkowym marki NEDO o następujących parametrach

- nogi malowane proszkowo
- przegub kulkowy z zaciskiem klamerkowym
- nogi stojaka blokowane za pomocą śrub skrzydełkowych
- wysokość ok. 1 m
- ciężar 1.6 kg



18. Czy zamawiający w poz. 13 dopuszcza możliwość zaproponowania następującej węgielnicy: Klasyczna węgielnica pryzmatyczna do wytyczania kątów 90° oraz linii prostych ze środka. Wysoka, jakość szkła daje nam bardzo czysty i jasny obraz. Całość zamknięta w obudowie dla ochrony przed uszkodzeniem. W komplecie: węgielnica, pion sznurkowy 150g, futerał..



Przykład oferowanej węgielnicy

19. Czy zamawiający oczekuje w poz. 6 dostawy 6 kompletów podziałki transversalnej oraz 6 x podziałki katastralnej.

Pragniemy zwrócić uwagę, iż podziałki dostępne są w następujących wariantach:

- podziałka transversalna skala 1: 1000 / 1 : 2000 / 1: 4000 / 1 : 5000
- podziałka katastralna skala: 1: 1440 / 1: 2880 / 1: 2500 / 1: 5000

A zatem prosimy o uszczegółowienie zapisu w poz. 14 załącznika do SIWZ, oraz wprowadzenie odpowiednich korekt.


20. Czy zamawiający dopuszcza możliwość zaproponowania w poz. 17 planimetru biegunowego o następujących parametrach:

Pomiar powierzchni	TAK	Elektroniczna kalibracja	TAK
Pomiar kubatury	TAK	Zatrzymanie wyniku na wyświetlaczu	TAK
Pomiar odległości	TAK	Obszar pomiaru	ø 32,5cm 70x10cm
Dokładność (na powierzchni 100cm ²)	± 0,1%	Wyświetlacz LCD	8 + 2 cyfry / 20 symboli
Dokładność wyświetlania	powierzchnia 0,05cm ² odległość 0,1mm	Automatyczny wyłącznik	TAK
Wybór skali	od 1000:1 do 1:9.999.900	Gniazdo do połączenia z komputerem	TAK
Dostępne jednostki metryczne	mm / cm / m / ha / km	Zasilanie	akumulatorrek
Dostępne jednostki niemetryczne	inch / feet / acres / miles	Czas pracy na akumulatorku	50 godzin nieprzerwanej pracy
Różne skale x/y	TAK	Wymiary futerału [cm]	30x15x6
Elektroniczne ustawienie zera	TAK	Masa	1,25kg
Średnia pomiarów	TAK		
Pamięć wyników	TAK		
Dodawanie, odejmowanie wyników	TAK		

Pragniemy zwrócić uwagę, iż oczekiwany sprzęt nie jest już produkowany od kilku lat, a zatem nie ma możliwości zaproponowania oczekiwanego przedmiotu, jak również przy zdobyciu na rynku egzemplarzy używanych udzielenia gwarancji oraz prowadzenia serwisu tych że urządzeń.

GEOMATIX[®] Sp. z o.o.
40-318 Katowice, ul. Zimowa 39
Tel. +48 32 445 72 14, +48 32 781 51 38
Fax +48 32 781 51 39
REGON 273182920 NIP 634-18-53-623
KRS 0000153040

Z poważaniem


Paweł Macek